

Application/Control No. 09/578,155

Examiner Sean Reilly Applicant(s)/Patent under Reexamination KRAUSE ET AL.

Art Unit

						SSUE	CL	_AS	SIFI	CAT	ION							
ORIGINAL								INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
	CLASS SUBCLASS							CLAIMED NON-CLAIMED										
709				230			G	06	F	15	1	16					1	
	CROSS REFERENCES						1	1										
CLAS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										/						/	
709	9	227								1						I		
											1						1	
											1						1	
									1						1			
											1						1	
								GLENTON B. BURGESS RVISORY PATENT EXAMINER O.G. Print Claim(s)							O.G. Print Fig.			
,,				\	<u> 4</u>			<u> </u>	<u>»</u>	<u> </u>	1_			1			9	
Claims renumbered in the same order as pre							esen	ted by	appli	icant	ПС	PA		□т	D		 □ R.1.47	
	r - 1		1			T T												
Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final Original	
	ō							ш	!						└	<u> </u>		
	1		31	1	<u> </u>	61			91			121			151	<u> </u>	181	
	2		32	-	<u> </u>	62	-		92			122			152	-	182	
	3	ļ	33	-	-	63			93 94			123 124			153 154	- }	183	
	5		34	-	<u> </u>							124			155		184	
,									0.5	•		125					1 1 2 5	
				-	-	65	}		95 96	1		125						
	6		36			66			96			126			156		186	
	6 7		36 37	- - -		66 67			96 97			126 127			156 157		186 187	
	6		36 37 38			66 67 68			96			126 127 128			156 157 158		186 187 188	
	6 7 8		36 37			66 67			96 97 98			126 127			156 157	-	185 186 187 188 189	
	6 7 8 9		36 37 38 39			66 67 68 69			96 97 98 99			126 127 128 129			156 157 158 159	-	186 187 188 189 190	
	6 7 8 9		36 37 38 39 40			66 67 68 69 70			96 97 98 99 100			126 127 128 129 130			156 157 158 159 160	-	186 187 188 189	
	6 7 8 9 10		36 37 38 39 40 41			66 67 68 69 70 71			96 97 98 99 100 101			126 127 128 129 130 131			156 157 158 159 160 161	-	186 187 188 189 190	
	6 7 8 9 10 11		36 37 38 39 40 41 42			66 67 68 69 70 71 72 73			96 97 98 99 100 101 102			126 127 128 129 130 131 132			156 157 158 159 160 161 162		186 187 188 189 190 191 192	
	6 7 8 9 10 11 12 13 14		36 37 38 39 40 41 42 43 44			66 67 68 69 70 71 72 73 74			96 97 98 99 100 101 102 103 104 105			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135			156 157 158 159 160 161 162 163 164 165	-	186 187 188 189 190 191 192 193 194	
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			156 157 158 159 160 161 162 163 164 165		186 187 188 189 190 191 192 193 194 195	
	6 7 8 9 10 11 12 13 14		36 37 38 39 40 41 42 43 44			66 67 68 69 70 71 72 73 74			96 97 98 99 100 101 102 103 104 105			126 127 128 129 130 131 132 133 134 135			156 157 158 159 160 161 162 163 164 165		186 187 188 189 190 191	